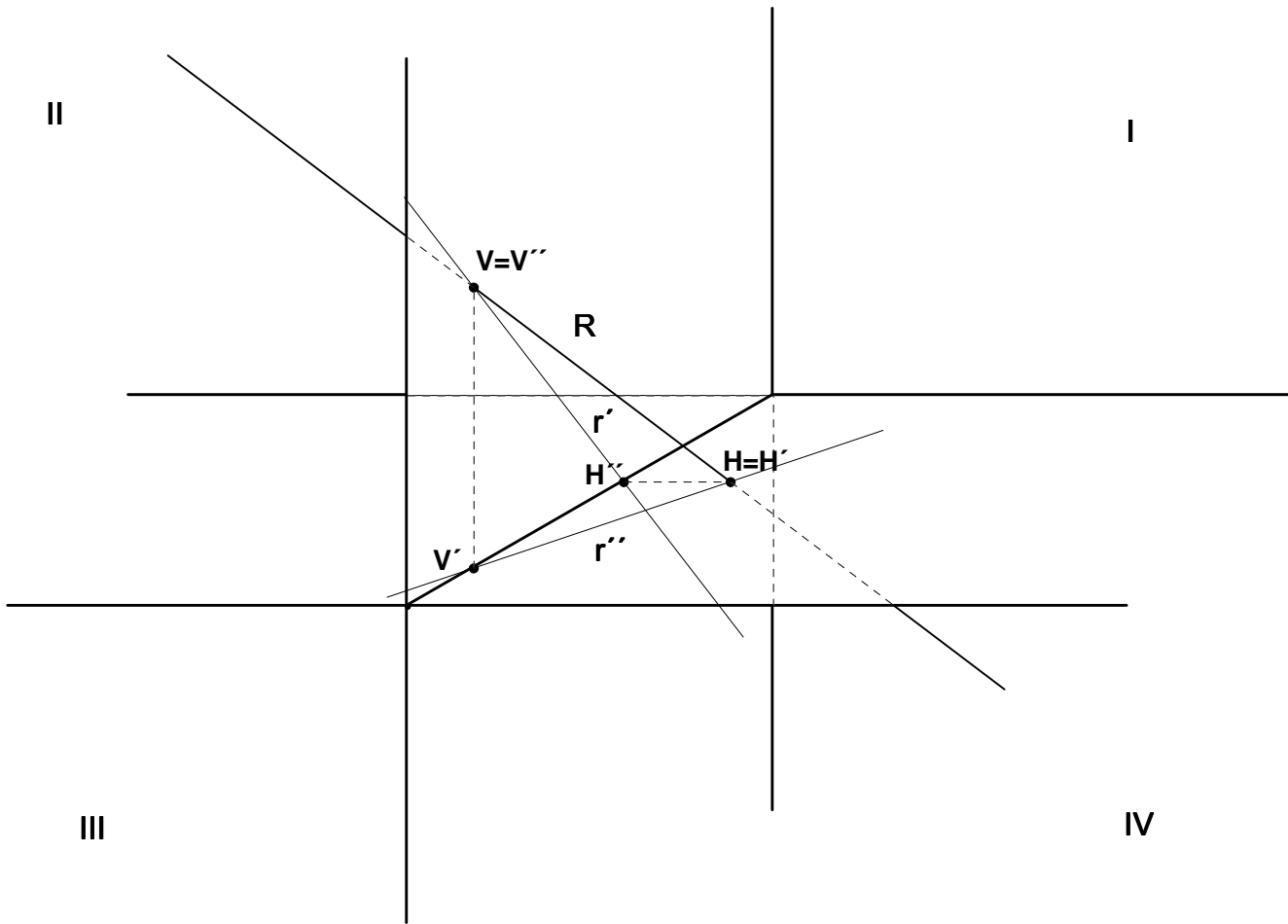


Como puedes observar en el dibujo, una recta oblicua, siempre corta al plano horizontal y al vertical, atravesando los cuatro cuadrantes.

La recta en el espacio se llama  $R$  y sus proyecciones serán  $r'$  contra el horizontal y  $r''$  contra el vertical.  $R (r', r'')$ .

La intersección con PV es  $V$ ,  $(V', V'')$  punto contenido en el PV. Es la traza vertical de la recta.

La intersección con PH es  $H$ ,  $(H', H'')$  punto contenido en el PH. Es la traza horizontal de la recta.



De esta manera, en Diédrico, las proyecciones de la recta quedarán definidas uniendo dos de sus puntos por sus proyecciones homónimas;  $r'$ , pasará por  $V'$  y  $H'$  y  $r''$ , pasará por  $V''$  y  $H''$ .

